## DEUX OCHNACEES NOUVELLES DU VENEZUELA

## par Claude SASTRE

M.N.H.N. Phanérogamie 16, rue Buffon 75005 Paris FRANCE

Parmi les collections récentes effectuées au Venezuela, deux spécimens appartenant respectivement aux genres <u>Sauvagesia</u> L. et <u>Tyleria</u> Gleason sont représentatifs de deux espèces d'Ochnacées non décrites à ce jour.

## 1. Sauvagesia falcisepala Sastre sp. nov.

Frutex 0,5 m altus glaberrimus, foliis coriaceis sessilibus, falciformibus, 5-10 cm longis, 0,7-1,2 cm latis, margine serrulata, stipulis ovatis, 1-1,2 cm longis cum margine ciliosissima; flores axillares, sepalis inaequalibus, arcuatis et aristatis, externis 1,3 cm longis, internis 0,8 cm longis, petalis non visis, staminodiis externis nullis, staminodiis internis, 5 petaloideis, ovoideis, 6 mm longis, antheris 5, ovario conico; pedunculo fructifero pendante, 3 cm longo, capsula 5 mm longa, stylo persistente, seminibus 0,8-0,9 mm longis.

TYPUS: Venezuela, Terr. Fed. Amazonas, Dpt. Rio Negro, arbustales roca abierta y bosque bajo denso en la vertiente oriental del Macizo Aracumuni, 1º 32' N, 65º 48W, alt. 750 m, leg. Huber et Medina (5918) 10 II 1981 (holo-P, iso-VEN).

Cette espèce originale par la forme et la taille de ses sépales est à rapprocher de <u>S. nudicaulis</u> Maguire et Wurdack.

## 2. Tyleria apiculata Sastre sp. nov.

Frutex 3 m altus, glaberrimus, foliis coriaceis sessilibus, lanceolatis, 5-8,5 cm longis, 1-1,5 cm latis, apice obtusi, venis secundariis numerosis paralelicis, 5-10º angulis cum vena primaria, margine subter integras supra minute spinulosa serrulata; inflorescentibus terminalibus, erectis, paniculatis, ad 8 cm longis, bracteis caduducis, 0,6-1 cm longis, pedicellis 4-6 mm longis, sepalis, 5 sub-aequalibus 8-9 mm longis, obtusaris, petalis, 5, corona 1-cyclica, staminodiis 5, 8 mm longis, oblongis, appendicibus lateralibus 142 minutis, antheris 5, 4 mm longis, sub-sessilibus, apiculatis, ovario conico 3-loculari, ovulis numerosis, stylo simplice; capsula

313

conica 12 mm longa, stylo persistente, seminibus alatis,  $3 \times 1$  mm.

TYPUS: Venezuela, Terr. Fed. Amazonas, Dpt. Atabapo, cerro Marahuaca, laderas que miren al suroeste, cabecaras del rio Iguapo, sector meridional de la meseta sureste, bosque enano musgoso con ramas semidecumbentes y entrecruzadas, 3º 36' N, 65º 23' W, alt. 1560 m, leg. Steyermark (129649) 13-14 X 1983 (holo- P, iso- VEN).

Cette espèce remarquable par ses anthères apiculées, appartient au groupe de <u>Tyleria</u> à feuilles sessiles et à inflorescences composées à axes secondaires bien développés. Elle se distingue de <u>T. spectabilis</u> Maguire et Wurdack et de <u>T. floribunda</u> Gleason par ses feuilles moins longues inférieures à 9 cm, tandis que chez ces deux dernières espèces la longueur des feuilles est supérieure à 11 cm.